

ПРИВАВЛЕНІЕ

КЪ НИЖЕГОРОДСКИМЪ ГУБЕРНСКИМЪ

ВЪДОМОСТЯМЪ

№ 14

ИЗВѢСТІЯ.

1. Полковникъ Саранскаго уѣзда, села Архангельскаго Полковникъ Григорій Александровичъ Рилско-Ворсаховъ, доставилъ нижеслѣдующія два объявленія въ Редакцію Пензенскихъ Губернскихъ Вѣдомостей.

1. Свекло сахарные заводчики, встрѣчаютъ много затрудненій, при употребленіи костянаго угля для цѣженія сыроповъ; затрудненія сіи годъ о годъ увеличиваются; ибо цѣна костей возвышается, и количество угля употребляется нынѣ огромное. Изъ многихъ средствъ имъ употребленныхъ для избѣжанія сихъ затруд-

неній, одно совершенно удалось. Оно состоитъ въ слѣдующемъ: древесные опилки (предпочтительно липовые) смѣшивая съ пылью костянаго угля (на 8 фунтовъ опилокъ 1 фунтъ угля) фильтры заряжаютъ симъ составомъ подобно тому какъ однимъ крупнымъ углемъ, и такимъ образомъ 1 фунтъ мелкаго угля обезцвѣчиваетъ 20 фунтовъ и болѣе сыропа.

2. Желая предохранить строенія крестьянъ своихъ отъ ужасныхъ пожаровъ Г. Корсаковъ приказалъ покрыть крыши ихъ въ своемъ селѣ Архангельскомъ Саранскаго уѣзда 30 избъ глиною съ соломой; способомъ который какъ ему еще кажется не извѣстенъ и прошлую осень крестьяне его имѣли подобную негарантую защиту: ибо дѣйствительно на нихъ можно разводить огонь безъ малѣйшей опасности, что имъ испытано. Решениемъ кладушъ на четверть

аршина одну отъ другой; прикрѣп-
ляющъ къ нимъ крючья на которые
закладываютъ доску лежня. Решети-
ны застилаютъ въ одинъ рядъ ко-
нопли или соломой не ломаной или
простникомъ, осокой и даже крапивой,
то есть всякимъ крѣпкимъ по свой-
ству стебля растеніемъ, обмаканнымъ
въ растворъ глины съ пескомъ, раз-
веденныхъ въ водѣ. Другой растворъ,
весьма густъ также изъ глины, песку
и рубленой или ломаной и даже весьма
плохой сѣрой соломы, до шото мѣ-
шаютъ, пока солома составишь почти
одно цѣлое; и таковое такъ сказавъ
тѣмъ, начинаютъ класъ по застилкѣ
на 3 вершка толщины снизу и на одинъ
вершокъ на конькѣ, убавляя толщину
съ низу вверхъ; плотно прибаваютъ,
сверху, чтобы составишь крѣпкой
составъ по всей крышѣ. Крыша избы
средней величины, кроется двумя ра-
ботниками въ суши.

(Изъ Пензен. Губ. Вѣд.)

(Г. Р. К.)

2. О прѣхавшихъ и выхавшихъ:

(съ 23-го по 30 число Марта 1840 года.)

Прибыли: изъ Моршанска—Гене-

ралъ-Маіоръ Романовичъ, изъ С. Пе-
тербурга—Генералъ-Маіоръ Хвицкій,
Полковникъ Готманъ, Сшашскій
Совѣтникъ Слугевскій, Коллежскіе
Ассесоры: Колокѣцкій, и Александровъ,
изъ Макарьева—Титулярный Совѣт-
никъ Троицкій и Поручикъ Рахма-
новъ, изъ Варшавы—Коллежскій Се-
кретаръ Дягескій, изъ Василя—Пра-
порщикъ Зыбинъ, изъ Одоева—Пору-
чикъ Зимнинскій, изъ Арзамаса—отецъ,
Титулярный Совѣтникъ Страгородскій,
остановились Кремлевской части; изъ
Москвы — Поручикъ Рембашинскій,
остановился Макарьевской части.

Выѣхали: въ Моршанскъ—Генералъ-
Маіоръ Романовичъ, въ Табольскъ—
Генералъ-Маіоръ Хвицкій, въ Уфу—
Сшашскій Совѣтникъ Слугевскій, въ
село Работки—Подполковникъ Гудимъ
и Капишанъ Гамановскій, въ Са-
ранскъ—Титулярный Совѣтникъ Пет-
ровъ, въ Василь—Штабсъ-Капишанъ
Каратаевъ, въ Боровскъ—Подпору-
чикъ Мансуровъ, въ Сергачъ—Губерн-
скіе Секретари Затыкевичи 1-й и 2-й,
въ Уфу—Поручикъ Рембашинскій.

ской Гимназіи съ 24 по 31 число Марта 1840 года.

ПОДЪЕЛЪ.

3 часа по полудни.

9 ЯКОБЪ РЕЧЕРА.

Барометръ въ
миллиметрахъ.

Направ-
леніє и
сила вѣ-
стра и со-
снованіє
неба.

Барометръ въ
миллиметрахъ.

При барометрѣ.	Термометрѣ.
Реомюра	
на воздухѣ	

Направ-
леніє и
сила въ
траи со-
стоианіе
неба.

Барометръ въ
миллиметрахъ.

Термо-	мешрѣ.
При баро-	мешрѣ.
Реомюра	
на воздухѣ.	

Направ-
леніе и
силъ въ-
пра и со-
стояніе
неба.

Барометръ въ
миллиметрахъ.

При барометрѣ	Термометрѣ.
Реомюра	
на воздухѣ	

Направ-
леніе и
сила въ-
праи со-
стояніе
неба.

24.	753,5.	18,4.	-2,5	сз. 2.	752,5.	18,3.	-2,4	сз. 2.	752,2.	18,5.	-1,8	сз. 2.	752,0.	18,0.	-4,8	Тихо
				число.				число.				число.				число.
25.	752,6.	18,3.	4,0.	Тихо	752,6.	18,2.	2,5.	Тихо	752,5.	17,8	*0,3.	Тихо	752,3.	17,4.	1,9.	Тихо м.
				число.				число.				число.				облака.
26.	752,3	18,7.	1,3.	Тихо	752,2.	18,3.	0,3.	Тихо	752,0	17,0.	-0,8.	Тихо	752,6.	16,5	0,3.	Тихо
				число.				число.				число.				число.
27.	752,9.	17,3.	0,4.	Тихо	752,6.	17,0.	*2,2.	Тихо	752,3.	16,8.	*4,4	Тихо	752,4.	16,0.	*1,6	Тихо м
				число.				число.				число.				облака.
28.	751,9.	15,5.	4,6.	Тихо	751,2.	16,2.	6,3.	Тихо	750,6.	16,5.	6,8.	Тихо м.	749,6.	17,0.	3,9.	Тихо
				облачно				облачно				облака.				покры.
29.	747,4.	16,7.	4,5.	Тихо	748,0.	17,2.	4,8.	Тихо	748,5.	17,6.	4,3.	Тихо	749,7.	17,7.	4,0.	Тихо п
				покры.				покры.				покры.				и снбгь
30.	750,9.	17,3.	4,2.	Тихо м.	750,8.	17,6	7,8.	Тихо м.	750,5.	18,3.	8,0.	Тихо	750,7.	17,6.	3,2.	Тихо
				облака.				облака.				число.				число.

Aleabrodamez, Enapuü yzumez Sumagiu, Teopaiü Meñits.

